



UNA NUEVA VERSIÓN DEL PROGRAMA FUTURA YA ESTÁ DISPONIBLE

Versión 2.13.3 del programa - DB 1.31 - Versión 1.21 de la APP Silca

Efectuar las operaciones siguientes en la máquina Futura según la versión anterior del programa instalada.



Ver manual de la máquina para efectuar las operaciones siguientes.

ì			Time to the second seco		ĭ	
Versión programa Futura	Recargar APP Silca.apk	Recargar APP SilcaKeyboard.apk	Calibrar lector óptico	Calibración punto cero (llave plana estándar)	Pinza de calibración Llave estándar	Borrar la memoria caché de la APP Silca.apk
2.13.2	No	No	No	No	No	No
2.13.1	No	No	No	No	No	No
2.13.0	Yes	No	No	No	No	No
2.12.1	Yes	No	No	No	No	No
2.12.0	Yes	No	No	No	No	No
2.11.3	Yes	No	No	No	No	No
2.11.2	No	No	No	No	No	No
2.11.1	No	No	No	No	No	No
2.11.0	No	No	No	No	No	No
2.10.0	Yes	No	No	No	No	No
2.9.1	Yes	No	No	No	No	No
2.9.0	Yes	No	No	No	No	No
2.8.0	Yes	No	No	No	No	No
2.7.1	Yes	No	No	No	No	No
2.7.0	No	No	No	No	No	No
2.6.1	Yes	No	No	No	No	No
2.6.0	No	No	No	No	No	No
2.5.0	Yes	Yes	No	No	No	No
2.4.3	Yes	Yes	No	No	No	No
2.4.1	Yes	Yes	No	No	No	No
2.4.0	Yes	Yes	No	No	No	No
2.3.0	Yes	Yes	No	No	No	No
2.2.0	Yes	Yes	No	No	No	Yes
2.1.10	Yes	Yes	No	No	No	Yes
2.1.8	Yes	Yes	No	No	No	Yes
2.0.1	Yes	Yes	No	No	No	Yes
2.0	Yes	Yes	No	No	No	Yes
1.13	Yes	Yes	No	No	No	Yes
1.12	Yes	Yes	No	No	No	Yes
1.10	Yes	Yes	No	No	No	Yes
1.6	Yes	Yes	No	No	No	Yes
1.0	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

Ver más abajo las noticias de actualización del programa Futura





Noviembre 2015

1_2015 FUTURA v. 2.13.3

ERROR CORREGIDO



Resuelto un pequeño problema del programa.

Noviembre 2015

1_2015 FUTURA v. 2.13.2

ERROR CORREGIDO



- Corregido un problema relacionado con el corte y descodificación de SN 1348 "BMW BW9EHP (4T-4W)".
- Corregido un problema relacionado con el corte de "Bmw (2T-8W)" SN 1572.

Noviembre 2015

1_2015 FUTURA v. 2.13.1

ERROR CORREGIDO



Mejoras en la decodificación estandar para sistemas DOM.





Octubre 2015

1_2015 FUTURA v. 2.13.0

RECORDATORIO



- No olvidar actualizar Silca.apk y SilcaKeyboard.apk después de instalar la versión actualizada del programa (ver indicaciones a bordo máquina integradas en el Manual Ch 7.3 ACTUALIZACIÓN APP (APK)).
- Con el nuevo *MySilca apk* de Silca, tendrás todos los conocimientos y toda la experiencia de tú Key Partner a mano siempre y en cualquier lugar.

		SISTEMA NUEVO				
-	Lock Manufacturer	Lock System	Profile/Series	SN	Card	Clamp
	Corbin	Corbin TWO (6P)	-	1615	1500	01R-01J-02J
	Tokai Rika	Subaru Emergency Key (2T-4W)	-	1635	3964	01R-01J-02J
	Union	Union EG	123456	9165	4593	01V

NUEVAS FUNCIONES



- Como una alternativa a la conexión tablet ⇔ máquina por Wi-Fi, también se podrá realizar una conexión usando el cable USB presente en el equipamiento. Para activar esta conexión se debe habilitar la función "Tethering USB" en el menú Ajustes en la Tablet Android (ver manual de usuario versión 7)
- La máquina Futura se podrá registrar usando cualquier navegador, en la siguiente dirección https://www.silcawebsw.biz/futura/reg/index.html
- Periódicamente Silca distribuye actualizaciones de software y datos para la Futura. Un mensaje notificará ocasionalmente para que verifiquen por nuevas actualizaciones usando uno de los modos de conexión disponibles. (ver menú Opciones -> Actualizaciones)
- Decodificación para SN 1228 e 1229

ERROR CORREGIDO



- Mejoras en la decodificación estandar para sistemas KESO: SN 20-21-105-807
- Problema relacionado con guardar la configuración del "Canal Wi-Fi" (cuando sea diferente al que viene por defecto) después de una actualización de software, solucionado
- Resuelto un problema relacionado con el algoritmo de corte de "Ilaves Estándares" (método "M_LASER_FLAT_LFD").





Setiembre 2015

1_2015 FUTURA v. 2.12.0

RECORDATORIO



- No olvidar actualizar Silca.apk y SilcaKeyboard.apk después de instalar la versión actualizada del programa (ver indicaciones a bordo máquina integradas en el Manual Ch 7.3 ACTUALIZACIÓN APP (APK)).
- Con el nuevo *MySilca apk* de Silca, tendrás todos los conocimientos y toda la experiencia de tú Key Partner a mano siempre y en cualquier lugar.

		SISTEMA NU	EVO			
	Lock Manufacturer	Lock System	Profile/Series	SN	Card	Clamp
	Avocet	Avocet Pioneer plus (6P)	-	1612	3936	01R-01J-02J
	Prefer	Prefer S211 (5+5+4)	-	1633	3942	01R-01J-02J
	Prefer	Prefer UL20 (6P)	-	1463	3715	01R-01J-02J
	Prefer	Prefer W551 (4+4+3)	-	1632	3941	01R-01J-02J
	Trelock	Trelock RS430 (4T-7W)	H400000-404999	1556	3865	01R-01J-02J
	Ankerslot		EE112-545	9159	3431	01V
0	Burg		18001-18246	9162	1643	01V
	Euro Locks		H1001-3000	9161	723	01V
	Euro Locks		G1001-3000	9160	723	01V
	Euro Locks		F4001-5000	9163	1435	01V
	JPM		12345678	9157	3935	01V
	Marutti Suzuki		IP5001-6001	9158	3937	01V

NUEVAS FUNCIONES



- Nueva función "Guía Trasponder" accesible desde el menú Búsquedas. Esta función contiene todas las soluciones para la copia de llaves transponder propuestas por Silca.
- Al usar el Silca Remote Service (SRS) en la Versión 1.0.38.5** se puede registrar la máquina Futura en el servidor Silca si no se ha hecho anteriormente.
- Al usar el Silca Remote Service (SRS) en la Versión 1.0.38.5** se puede actualizar la máquina Futura en los siguientes modos:
 - Actualización rápida (permite ahorrar tiempo al descargar solamente los archivos necesarios para la actualización en el lápiz USB vacío en el formato FAT32
 - Actualización total (se descargan todos los archivos para la actualización en el lápiz USB vacío en el formato FAT 32)

^{**} El programa se descarga en el sitio web de Silca **www.silca.biz** al seleccionar el menú Productos -> Silca Key Programs -> SKP Módulos -> Silca Remote Service





Error corregido



- Corregido un problema relacionado con el corte y descodificación de SN 1285 Euro Locks (2T-5W).
- Corregido un problema relacionado con el corte de HONDA: SN 582-619-805-806.
- Corregido un problema relacionado con el corte de KESO: SN 20-273-1299.

Julio 2015

1_2015 FUTURA v. 2.11.3

SISTEMA NUEVO							
-	Lock Manufacturer	Lock System	Profile/Series	SN	Card	Clamp	
	Cisa	Cisa AP3 DA/CA/CE	XN.0161.10	734	1600	01R-05J-06J	
Contract of the contract of th	Cisa	Cisa Asix Pro (6P)	00012-38832 DC	1607	1575	01R-05J-06J	
	Cisa	C3000	(XN029010) 000001-238428	9156	3928	01V	
54	Cisa		AT 00001-03628	7774	5590	01V	
	Cisa	C2000 5P 0,44	AR 00001-20728	8490	2183	01V	
	Cisa	C2000 5P 0,65	AR 00001-20728	8488	2182	01V	

Julio 2015

1_2015 FUTURA v. 2.11.2

Error corregido



Resuelto un problema relacionado con el algoritmo de corte de (llaves Estándares)

Julio 2015

1_2015 FUTURA v. 2.11.1

Error corregido



Corregido un problema relacionado con el corte de PFAFFENHAIN (Vitess-Zolit)





Junio 2015

1_2015 FUTURA v. 2.11.0

RECORDATORIO



- No olvidar actualizar Silca.apk y SilcaKeyboard.apk después de instalar la versión actualizada del programa (ver indicaciones a bordo máquina integradas en el Manual Ch ACTUALIZACIÓN APP (APK)).
- Con el nuevo *MySilca apk* de Silca, tendrás todos los conocimientos y toda la experiencia de tú Key Partner a mano siempre y en cualquier lugar.

	SISTEMA NU	EVO			
Lock Manufacture	Lock System	Profile/Series	SN	Card	Clamp
Yale	Yale 1000 Series (6P)	40001-53260	1592	3448	01R-13J-02
Iseo	Iseo R7 (5+6)	EDL000001-350589	916	2176	01R-01J-02
Pfaffenhain	Pfaffenhain Vitess 2000 (4P)	-	1598	3914	01R-28J-25
Pfaffenhain	Pfaffenhain Vitess 4000 (4P)	-	1599	3918	01R-28J-25
Pfaffenhain	Pfaffenhain Zolit 2000 (4P)	-	1600	3919	01R-24J-25
Pfaffenhain	Pfaffenhain Zolit 4000 (4P)	-	1601	3920	01R-24J-25
Brisant	Brisant ULTION (5+6)	U11000001-11291140	1605	3925	01R-01J-02
Hyundai	Hyundai (4T - 6W)	LK0001-2500	1580	2372	01R-01J-02
Hyundai	Hyundai (4T - 6W)	M0001-2500	1581	2372	01R-01J-02
Kia	Kia (4T - 6W)	E0001-2500	1582	2372	01R-01J-02
Hyundai	Hyundai (4T - 6W)	HK0001-2500	1583	2372	01R-01J-02
Kia	Kia - (4T-6W)	KG0001-2500	1584	2372	01R-01J-02
Kia	Kia (4T - 6W)	V0001-2500	1585	2372	01R-01J-02
Hyundai/Kia	Kia-Hyundai (4T-6W)	K0001-2500	1586	2372	01R-01J-02
Hyundai	Hyundai (2T-8W)	1001-3500	1587	3336	01R-01J-02
Hyundai	Hyundai (2T-8W)	X1001-3500	1588	3336	01R-01J-02
Kia	Kia (4T - 5W)	KU0001-2608	1589	3742	01R-01J-02
Hyundai	Hyundai (4T - 5W)	B0001-2608	1590	3742	01R-01J-02
Kia	Kia (2T-8W)	UM1001-3500	1591	3618	01R-01J-02
Hyundai	Hyundai (4T - 5W)	X0001-2254	1596	3909	01R-01J-02
Hyundai	Hyundai Card Key (2T - 5W)	X0001-2254	1597	3911	01R-01J-02
Zadi/Giussani/Ft	Giussani (2T-8W)	-	1603	3924	01R-01J-02
Huf	Mercedes HU64P (2T-10W)	-	1602	3921	01R-01J-04
Dom	DORMA RS-8 SINGLE CODED	UK 15000-23971	9154	2990	05V
Dom	DORMA RS-8 SINGLE CODED	UK 01001-14047	9155	2990	05V
Abus	E50	12345	9147	3908	01V
Pfaffenhain	Vitess 2000	9876543210XYZ	9146	3907	04V
Pfaffenhain	Zolit 1000	9876543210XYZ	9148	3910	01V
Pfaffenhain	Vitess 1000	9876543210XYZ	9149	3913	04V
Pfaffenhain	Zolit 2000	9876543210	9150	3915	01V
Pfaffenhain	Zolit 4000	9876543210XYZ	9151	3916	01V
Pfaffenhain	Vitess 4000	9876543210XYZ	9153	3922	04V
Federal	Avocet ATK	012345678	9152	3917	01V





FUNCIÓN NUEVA



- Decodificación para SN 823, 850 y 860 (llaves para vehículos Renault, Peugeot, Citroën y Toyota)
- Decodificación SMART para los sistemas KESO 1000-2000-4000-CASA. La nueva decodificación reconoce los cortes de la llave e ignora los "PRE-CUT" (cortes de fábrica).

Error corregido



Corregido un problema relacionado con el corte de DOM: SN 861-862-1027-1244.





Mayo 2015

1_2015 FUTURA v. 2.10.0

RECORDATORIO



- No olvidar actualizar Silca.apk y SilcaKeyboard.apk después de instalar la versión actualizada del programa (ver indicaciones a bordo máquina integradas en el Manual Ch ACTUALIZACIÓN APP (APK)).
- Con el nuevo *MySilca apk* de Silca, tendrás todos los conocimientos y toda la experiencia de tú Key Partner a mano siempre y en cualquier lugar.

	SISTEMA NUEVO							
	Lock Manufacturer	Lock System	Profile/Series	SN	Card	Clamp		
	Honda	Honda Emergency Key (2T-6W)	-	3896	1575	01R-52J-53J		
	Spider	SPIDER (5+5+5)	-	165	876	01R-01J-02J		
	Chairo	CHAIRO 118 (6P)	-	1570	3889	01R-01J-02J		
	Duro	DURO 280/50 (6+6)	-	1571	3892	01R-01J-02J		
	Lince	Lince XA, XB,	-	1834	683	01R-24J-25J		
	Keso 🔒	Keso Casa	-	1576	3898	01R-01J-02J		
Gr.	Huf	Bmw (2T-8W)	-	1572	3893	01R-01J-02J		
	Dom 🔒	Dom IXDAS (Prof.138) (5P)	-	861	2457	01R-01J-02J		
	Dom 🔒	Dom IXDAS (Prof.138) (5+6+6)	-	862	2458	01R-01J-02J		
	Dom 🔒	Dom IXDAS (Prof.138) (Precoded key only)	-	1027	2744	01R-01J-02J		
	Dom 🔒	Dom IXGamma (Prf.154) (5+3+7)	-	1244	3190	01R-46J-45J		
	Mauer	Mauer_NW4 (5P - 2T-5W)	000101-651630	1264	3897	01R-54J-55J		
	Ces 🔒	Ces WSM NEW (5+5+6)	-	1495	3767	01R-01J-02J		
	Chicago		FR301-800	9102	561	01V		
	National Rockford		T1-675	9103	1043	01V		
	Sargent	DG1	123456	9104	3890	01V		
	Sargent	DG2-DG3	123456	9105	3891	01V		
	Piaggio Cycles		1001-3532	9106	258	01V		
	Avocet	ATK	012345678	9107	3899	01V		
	Weslock		01234567	9145	3900	01V		





FUNCIÓN NUEVA



- Nueva función "Importación de tablas de códigos" función accesible desde "Configuración" => "series usuario". Esta nueva función permite a los usuarios importar una tabla de códigos en el formato csv o XML-Keso o para crear una nueva serie de usuarios.
- Nueva función "Cambio de cotas". Para todas las llaves doble serreta de automoción, ahora es posible ver las cotas de dos maneras: Profundidades relativas a la mitad de la llave o profundidades relativas a la llave en bruto
- Mejora en la función "cola de trabajo"

Error corregido



Resueltos algunos problemas relacionados con la actualización del software de la máquina a través de la tablet. Para más detalles, consulte el manual del usuario (versión 5.0 sección 6.2.3)

Mayo 2015

1_2014 FUTURA v. 2.9.1

Error corregido



 Corregido el problema de "permitir contraseña" para algunas tarjetas de datos (Futura NA)





Marzo 2015

1_2014 FUTURA v. 2.9.0

RECORDATORIO



- No olvidar actualizar Silca.apk y SilcaKeyboard.apk después de instalar la versión actualizada del programa (ver indicaciones a bordo máquina integradas en el Manual Ch 6.2 ACTUALIZACIÓN APP (APK)).
- Con el nuevo MySilca apk de Silca, tendrás todos los conocimientos y toda la experiencia de tú Key Partner a mano siempre y en cualquier lugar.

SISTEMA NUEVO

Actualización de datos con series principales nuevas.

- Agent BJ-1(5+5+5)
- BKS WS42 WS50 MK
- Bunka (Market Japanese)
- Ces UDM (4P) WSM NEW (5+5+6)
- Dom (Dom RS8)
- Dom IX5 DAS (pf.038/101)
- Dom IX6 SR E (prof 232)
- Dom IX6 SR E (prof 233)
- Dom IX6KG (Prof.102) (5+5+5)
- Dom IX6SR E (prof. 230)
- Dom IX6SR E (prof. 235)
- Dom IX6SR E (prof.129/130/241) MK
- Dom IX6SR E (prof.131/132/233)
- Dom IX6SR E (prof.232/234) AT
- Dorma 2 in 1 (Prof. 233) (5P)

- Ezcurra DS10/15 (5+5)
- EUROSPEC MPX6Plus
- FCV (6P) (6+5+4)
- Giobert Alfa Romeo GT2AP (5+5) -Lancia GT2 (5+5)
- Goal AD5 (Market Japanese)
- Honda (Market India)
- Iseo R7 Extra
- Metal X6S X6V (Market Bulgarian)
- Mg HS Plus (5+5+5)
- Schlage Everest SFIC
- Showa W2-DAC (4T-4W)
- Snc 30/30 (Market Bulgarian)
- Titan T200
- Wilka PR300
- Wilka Carat P3
- Wilka Carat P1
- Wilka PR100
- Yamaha (Market India)

FUNCIÓN NUEVA



- Función nueva: "Cortar Árbol" de "Tarjeta => Cortes parciales". Esta función te enseña a volver a cortar códigos múltiples en la misma llave en blanco. De este modo, podrás probarlas utilizando el mínimo número de llaves en blanco posible.
- Función nueva: "Ajustar velocidad de corte" en copiar por original, copiar por tarjeta para llaves estándar, láser y de seguridad. Esta función te permite cambiar la "velocidad de corte" y el "paso de eliminación de profundidad" según el grosor y el material de la llave en blanco que se quiera cortar.
- Idioma turco.





Febrero 2015

1_2014 FUTURA v. 2.8.0

Recordatorio



- No olvidar actualizar Silca.apk y SilcaKeyboard.apk después de instalar la versión actualizada del programa (ver indicaciones a bordo máquina integradas en el Manual Ch 6.2 ACTUALIZACIÓN APP (APK)).
- Con el nuevo **MySilca apk** de Silca, tendrás todos los conocimientos y toda la experiencia de tú Key Partner a mano siempre y en cualquier lugar.

Sistema nuevo



Actualización de datos con series principales nuevas.

- Honda (Market India)
- Honda (4T-6W)
- Keso 2000 S (Special)
- Metal (X6V)
- Metal 2x6J 30/30 (6P)

- Trio-Ving (Triton)
- Viro Palladium (7P)
- Viro Palladium PV (7P)
- Yale YA35/40 MSG SNYamaha (Market India)

Error corregido



- Corregido un problema relacionado con el corte de más de una pieza para algunos sistemas
- Corregido un problema relacionado con el corte y descodificación de la tarjeta 1493 (Keso 1000)

Febrero 2015

1_2014 FUTURA v. 2.7.1

Error corregido



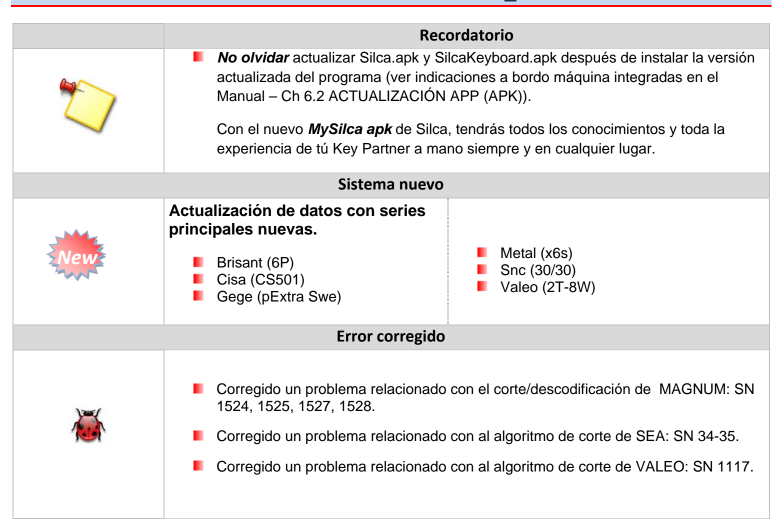
Corregido un problema relacionado con búsqueda por SN





Febrero 2015

1_2014 FUTURA v. 2.7.0







Enero 2015

1_2014 FUTURA v. 2.6.1

Error corregido



Corregido un problema relacionado con el idioma alemán

Enero 2015

1_2014 FUTURA v. 2.6.0

Recordatorio



- No olvidar actualizar Silca.apk y SilcaKeyboard.apk después de instalar la versión actualizada del programa (ver indicaciones a bordo máquina integradas en el Manual Ch 6.2 ACTUALIZACIÓN APP (APK)).
- Con el nuevo **MySilca apk** de Silca, tendrás todos los conocimientos y toda la experiencia de tú Key Partner a mano siempre y en cualquier lugar.

Sistema nuevo

Actualización de datos con series principales nuevas.

- ABUS (System V14-XY14-Y14 -Abus Bravus 1000-2000-3000-4000)
- ANKERSLOT (Infinity / Multi)
- ASSA_NEP (Neptun)
- ASSA_TRI (Triton 5900 P600)
- ATRA / DIERRE (Atra New Power (7W-2P) – Padronale)
- CES (CES PSM-UDM)
- CISA/ABUS (SP-TSP)
- DOM (Dom-Sigma System RN (5P/6P))
- EURO LOCKS (Euro Locks MK U (2T - 10W))
- GEGE (APN-ESP-AP-CNS pExtra-ANS-2-3-4)
- GERA (Gera 2000 Plus)

- GTV (Standard GTV)
- ISEO (Iseo KLE8R (5+5))
- KABA (Kaba maTrix (K59))
- KESO Keso 1000/Lips (3A)
- MAGNUM (Magnum Superior/Superior+)
- MAUER (Mauer DT-1)
- MLS / MAUER (MAUER ML+ (5+5))
- PFAFFENHAIN (Pfaffenhain Wavy line Pro - Pfaffenhain KV14 - XV14 -Pfaffenhain Integral 14)
- RUKO (Merkur 401)
- VACHETTE (Radial)
- WILKA (Carat-P1-PR100-P1)
- WINKHAUS
 (AZ/RPE/RPS/VS/VS6/Xpert TEC RPS/RPE)

Función nueva



Si el programa Futura no está conectado a Internet, ahora se puede descargar la actualización del programa Futura en la tableta conectada a Internet y, posteriormente, actualizar la máquina desde la tableta.





Si el programa Futura no está conectado a Internet, ahora se puede descargar la actualización del programa dentro del PC a través del Servicio Remoto Silca (SRS) y posteriormente utilizar un PEN USB para cargar la actualización a la máquina.

Error corregido



- Corregido un problema relacionado con descodificación número de serie 1255 ISEO CSR R9 PLUS N.
- Corregido datos en tarjeta de datos SN 34, 35, 628, 929, 1117, 1285.
- Corregido un problema relacionado con el corte de tarjetas 3207 y 3769 posterior a la descodificación.





Noviembre 2014

1_2014 FUTURA v. 2.5.0

Error corregido

- Mejorada la función "Conectar a", que permite encontrar la dirección IP de Futura fácilmente en una red accesible a través del router.
- Resuelto un problema relacionado con la descodificación de las llaves de seguridad que, en algunos casos, daba una combinación errónea
- Resuelto un problema relacionado con el corte de las llaves de seguridad posterior a la descodificación
- Resuelto un problema relacionado con la descodificación de las llaves de borde con profundidades de menos de 4,10 mm
- Resuelto un problema relacionado con el algoritmo de corte de Esety Omega (tarjeta 2211)
- Resuelto un problema relacionado con el algoritmo de corte del Abus EC550 (tarjeta 2749)
- Resuelto el problema de pantalla blanca después de ciertas operaciones de búsqueda
- Resuelta la visualización de referencias ILCO
- Restituida la tarjeta 2549 (Atra New Power) que se había eliminado por error en la versión anterior

Noviembre 2014

1_2014 FUTURA v. 2.4.3

Error corregido



Corregido el problema relacionado con la mordaza 02V

Noviembre 2014

1_2014 FUTURA v. 2.4.1

Error corregido



Resuelto un pequeño problema del programa

Copyright by Silca S.p.A.-All right reserved





Octubre 2014

1_2014 FUTURA v. 2.4.0

Sistema nuevo

Actualización de datos con series nuevas.

- New
- Russwin (A Class-old 981 Class- 752 Class)
- Best (A3)
- YAMAHA (Market India)
- Atra New Power (7W-2P)

Octubre 2014

1_2014 FUTURA v. 2.3.0

Sistema nuevo

Actualización de datos con series nuevas.



- HERO HONDA (Market India)
- BAJAJ (Market India)
- MAHINDRA (Market India)





Septiembre 2014

1_2014 FUTURA v. 2.2.0

	Sistema nuevo					
New	Actualización de datos con series nuevas. AVOCET (Avocet ABS) CES (Ces WSM (5+5+6)) DOM (Dom IX Emergency- Dom IX Hochrippe (5+5+5) KABA (Kaba K6 (K6)- Kaba K8 green (K8G) (4+4+4)- Kaba K8S (K14) LOB (Lob Nefryt (5P) MOTTURA (Mottura C28 (5+4+4)- Mottura C30-C31 (5+4)	 PFAFFENHAIN (Pfaffenhain Wavy line) TITAN (K66) MIWA (Miwa UR- Miwa U9) GUARD (Profile G11-G12-G13- G14-G17- EPS/P EP83) MUL.T.LOCK (Mul.T.Lock Interactive (115)- (115) MK- (206)- (215)- (225)-(262)- (264)- Mul-T-Lock MT5 				
	Función nueva					
New	· ·	es programas de terceros (tales como el trabajo a la "cola de trabajos" Futura mediante				
	Error corregido					
	Corregido un problema relacionado contraseña)	con una conexión de router ABIERTA (sin				





Junio 2014

1_2014 FUTURA v. 2.1.10

Error corregido



Resuelto el problema del mensaje "Error del servidor interno" tras la actualización, si la máquina ha seleccionado la unidad de medida "milésimas de pulgada".

Junio 2014

1_2014 FUTURA v. 2.1.8

	Sistema nuevo						
	Actualización de datos con series nuevas.						
New	 GERDA (WKM3; WKM1) CORBIN (Evolution) LINCE (C4;C2) MAUER (MLS) ISEO (CSR R9 Country N; Plus N) TESA KESO (2000S;4000S) KABA (Titan; 8S-14 Mixed) YALE ABUS (NW52;NW72) AGB (5000) GERA (WS; WSG; 2000 Plus) IFAM VIRO MOTTURA (C43) BASI (CX6 Left) ESETY (Omega) ANKERSLOT (Infinity / Multi) HUGO (GR 2.55) 						
New	 Descodificar y copiar con medidas leídas Gestión de más mordazas para la misma tarjeta de datos 						
	Error corregido						
	Gestión de más mordazas para la misma tarjeta de datos Corregido el problema relacionado con la búsqueda de algunas tarjetas de datos						





Mayo 2014

1_2014 FUTURA v. 2.0.1

Error corregido



Corregido el problema de "permitir contraseña" para algunas tarjetas de datos

Mayo 2014

1 2014 FUTURA v. 2.0.0

Función nueva Gestión de llave de comparativas y alternativas Opción para seleccionar el fabricante de las llaves Opción para detectar la medida en una llave en bruto antes de cortarla Error corregido Copiar una llave SIMPLEX por tarjeta Error en la descodificación de la llave de seguridad debido a un contacto eléctrico falso. Mejorados precisión y rendimiento de "Copiar por original"